МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 62 ИНН 6662121150 ОГРН 1026605423790 ОКПО 55158314 КПП 668501001

620138, г. Екатеринбург, бульвар С. Есенина, 11, тел. 8 (343) 262-27-47; 262-27-21 e-mail: mdou62@eduekb.ru сайт: http://62.tvoysadik.ru/

ПРИНЯТО: на Педагогическом совете МБДОУ № 62 протокол № 2 от 09.12.2022г.

Согласовано Советом Родителей Протокол № 2 от 09.12.2022 УТВЕРЖДЕНО:
Заведующий МБДОУ № 62
Н.И. Чусовитина
Приказ № 115 от 09.12 2022 г.

Комплексно-целевая программа по формированию предпосылок к инженерно-техническому мышлению, способностей к техническому творчеству у дошкольником «Технополис»

Наименование	Комплексно-целевая программа по формированию
программы	предпосылок к инженерно-техническому мышлению,
	способностей к техническому творчеству у дошкольников
	«Технополис».
Разработчик	Педагогический коллектив МБДОУ № 62
Цель программы	Создание в МБДОУ образовательной среды,
	способствующей формированию предпосылок
	инженерного мышления, первичного опыта проектной,
	конструктивно-модельной, поисковой деятельности и предпосылок профессиональной ориентации у детей
	дошкольного возраста.
Задачи программы	1. Исполнение комплекса управленческих
Зиди и программы	мероприятий по созданию системы работы с
	дошкольниками конструктивно-технической
	направленности и условий для ее реализации.
	2. Реализация технологий развития предпосылок
	инженерно-технического мышления у дошкольников и
	способностей к техническому творчеству.
	3. Реализация городского сетевого проекта»
	Профинжиниринг: от детского сада в будущее» в составе
	участников городского ресурсного центра инженерно-
	технологического образования.
	4. Осуществление инновационных практик по
	инженерно-технологическому направлению в развитии
	дошкольников в рамках работы инновационной площадки «STEM-образование детей дошкольного и младшего
	школьного возраста».
	5. Совершенствование содержательно-методических
	основ процесса формирования предпосылок инженерно-
	технического мышления у дошкольников.
	6. Совершенствовать содержательно-методические
	основы процесса создания инжиниринга в детском саду.
	7. Создать опыт конструирования техносреды
	МБДОУ, стимулирующей формирование предпосылок
	инженерного мышления у дошкольников по интересам с учетом индивидуализации.
	8. Популяризация среди для родителей (законных
	представителей) дошкольников вопросов развития
	предынженерных способностей у детей и дальнейшего
	инженерно-технологического образования.
	9. Оптимизировать процесс взаимодействия детского
	сада и семьи и обеспечивающие высокий уровень
	мотивации к научно-техническому творчеству у
	дошкольников;
Сроки реализации	2022-2025 г.г.
Орган, ответственный	Администрация, педагогический коллектив МБДОУ № 62
за реализацию	
программы	

Источники финансирования	Бюджетное, внебюджетное финансирование			
Ожидаемые результаты	Обучающиеся: развитие предпосылок к инженернотехническому мышлению: наглядно-схематического мышления и креативности, интереса и повышение уровня мотивационной готовности к занятиям техническим творчеством, моделированием и конструированием, расширение сферы самореализации и самовыражения; вовлечение в креативную деятельность в сфере технического творчества; возможность ранней профессиональной ориентации через ознакомление с атласом профессий будущего, формирование чувства успеха и значимости своих достижений в области технического творчества. Педагоги: повышение профессиональной компетентности, приобретение инновационного опыта, расширение сферы профессионального общения и профессиональной самореализации. Родители: повышение востребованности и престижа области инженерно-технического образования, навыков взаимодействия в специально созданной образовательной среде профинжиниринга, предоставление системы дополнительного образования детей технической и естественно-научной направленности как сферы реализации их способностей.			

1. Актуальность.

По словам губернатора Свердловской области Е.В. Куйвашева, начинать готовить будущих инженеров нужно не в вузах, а значительно раньше - в школьном и даже дошкольном возрасте, когда у детей особенно выражен интерес к техническому творчеству. Дошкольный возраст является сензитивным периодом для развития у детей естественно-научных, технических, исследовательских, изобретательских представлений. Важно не упустить этот момент, создать в МБДОУ условия, способствующие развитию предпосылок инженерно-технического мышления.

В промышленном секторе Свердловской области отмечается дефицит квалифицированных инженерных кадров по ряду специальностей. Обеспеченность промышленных предприятий достаточным количеством высококвалифицированных инженерных кадров является залогом и непременным условием стабильного развития реального сектора экономики в регионе.

Активное интеллектуальное развитие ребенка дошкольного возраста начинается с 3 лет, это наиболее благоприятный период для формирования у него мотивационной готовности к занятиям техническим творчеством. Формирование современного инженера необходимо начинать в дошкольном детстве, что требует изменения содержания дошкольного образования и новых технологий обучения детей. Комплексно-целевая программа «Технополис» делает возможным использование технологии STEM-образования в дошкольном учреждении. Цель работы состоит в развитие предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста для обеспечения качественного образования, выполнения Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования и социального заказа родителей.

Актуальность инновационной деятельности в области инженернотехнологического образования Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад комбинированного вида № 62 обусловлена приоритетными направлениями государственной политики Российской Федерации в сфере образования. Комплексно-целевая программа «Технополис» в образовательном

пространстве МБДОО как инструмент реализации актуальных для МБДОУ направлений развития в целом и инструмент формирования предпосылок инженернотехнического мышления у детей дошкольного возраста» в частности позволит расширить содержание образования через его техническую направленность, а также упорядочить его процесс.

2. Цель программы:

Создание образовательной среды, способствующей формированию предпосылок инженерно-технического мышления, первичного опыта проектной, конструктивно-модельной, поисковой деятельности и предпосылок профессиональной ориентации в области профинжиниринга у детей дошкольного возраста.

Задачи программы:

- 1. Исполнение комплекса управленческих мероприятий по созданию системы работы с дошкольниками конструктивно-технической направленности и условий для ее реализации.
- 2. Реализация технологий развития предпосылок инженерно-технического мышления у дошкольников и способностей к техническому творчеству.
- 3. Реализация городского сетевого проекта» Профинжиниринг: от детского сада в будущее» в составе участников городского ресурсного центра инженернотехнологического образования.
- 4. Осуществление инновационных практик по инженернотехнологическому направлению в развитии дошкольников в рамках работы инновационной площадки «STEM-образование детей дошкольного и младшего школьного возраста».
- 5. Совершенствование содержательно-методических основ процесса формирования предпосылок инженерного мышления у дошкольников.
- 6. Совершенствовать содержательно-методические основы процесса создания инжиниринга в детском саду.
- 7. Создать опыт конструирования техносреды МБДОУ, стимулирующей формирование предпосылок инженерного мышления у дошкольников поинтересам с учетом индивидуализации.
- 8. Популяризация среди для родителей (законных представителей) дошкольников вопросов развития предынженерных способностей у детей и дальнейшего инженерно-технологического образования.
- 9. Оптимизировать процесс взаимодействия детского сада и семьи и обеспечивающие высокий уровень мотивации к научно-техническому творчеству у дошкольников;

Идея создания на базе МБДОУ детского инжиниринга предусматривает, что ключевыми направлениями работы такой формы образовательной среды будут:

- организация на базе МБДОУ деятельности стимулирующей детское техническое творчество с применением технологии робототехника;
 - организация тематического научно-технического творчества детей;
- организация совместного творчества детей и родителей через новые формы работы (мастер-классы, митапы, игровые челенджы, квест-игры, детско-родительские проекты);
- совершенствование системы развития педагогических кадров в целях обеспечения реализации образовательных программ технической направленности.

3. Блоки программы

№ п/п	Содержание блоков программы	Ответственный	Сроки	Отметка о выполнени и
	Организацио	нно-управленческі	ий блок	•
1	Обеспечение МБДОУ рекомендательными материалами, нормативными документами, регламентирующими деятельность	ЧусовитинаН.И. заведующий	Постоянно	
2	рассмотрение педагогического совета МБДОУ: - определение состава творческой группы комплексно-целевой программы по формированию предпосылок к инженернотехническому мышлению, способностей к техническому творчеству у дошкольников «Технополис».	Жеребцева Е.В., заместитель заведующего		2023г.
	- Промежуточные (итоговые) результаты реализации настоящей программы			2024 (2026)
3	Организация работы творческойгруппы -издание приказа об утверждении состава творческой группы;	Жеребцева Е.В, заместитель заведующего	2023 г	Исполнено
	- издание приказа об утверждении плана работы творческой группы;		2023 г.	Исполнено
	- экспертиза промежуточных и итоговых результатов работы творческой группы		2024 (2026) г.	
	Информационн	юметодический б		
1	Повышение профессионального мастерства педагогов в области технического творчества через курсы повышения квалификации, вебинары	Жеребцева Е.В, заместитель заведующего	2023	Исполнено
2	Осуществление инновационных практик в рамках функционирования	Жеребцева Е.В., заместитель заведующего	2023-2026 г	

3	Организация и сопровождение участия педагогов в мероприятиях различного уровня по трансляции опыта работы в направлении инженерно-технологического образования дошкольников	Жеребцева Е.В., заместитель заведующего	2023-2026 г
4	Методическое сопровождение процесса внедрения в образовательно-воспитательный процесс программы дополнительного образования «Технополис»	Жеребцева Е.В, заместитель заведующего	Постоянно
5	Интеграция в образовательновоспитательный процесс концепции и мероприятий сетевого проекта «Профинжиниринг: от детского садав будущее»	ЖеребцеваЕ.В заместитель заведующего	2023-2026 г
6	Разработка методических материалов (планов проведения семинаров, круглых столов, консультаций, практических занятий, мастер — классов) для работы с педагогами	Жеребцева Е.В., заместитель заведующего	2023-2026 г
7	Разработка рекомендаций для родителей, вовлечение их в образовательную деятельность через создание совместных работ Распространение среди родительской общественности, размещение на сайте.	Жеребцева Е.В. заместитель заведующего	2023-2024 г
	Материально-техни	ический, финансов	ыйблок
1	Создание в группах центров детскойактивности, оснащенных оборудованием, позволяющим обеспечить решение задач программы «Технополис» и проекта «Профинжиниринг: от детского сада в будущее» через разные виды детской деятельности.	Чусовитина Н.И. заведующий	2023-2026 г
2	Создание зоны активности «Профинжиниринг» в других помещениях МБДОУ, натерритории	Чусовитина Н.И. заведующий	2023 Γ2026 Γ.
3	Пополнение методического и дидактического материала по направлению развитие	Жеребцева Е.В. заместитель заведующего	2023 г2026 г.

	продраминам иниментация			
	предпосылок инженерно-			
	технических способностей у			
	дошкольников			
4	Пополнение игрового	Жеребцева Е.В.	2023 г2026	
	оборудования по направлению	заместитель	Γ.	
	развитие	заведующего		
	предпосылок инженерно-			
	технических способностей у			
	дошкольников, ознакомление с			
	миром профессий			
	Образовательно	-воспитательный	блок	
1	Реализация программ:	Воспитатели	2023-2026	
	«Технополис»,	возрастных	Г.Г.	
	«STEM-образование	групп		
	детей дошкольного и	1 3		
	младшего школьного			
	возраста».			
2	Проведение тематического	Жеребцева		
	контроля:	E.B.,		
	1	заместитель		
	- «Организация образовательной		2023 г	
	деятельности по программе	зиводу го щого		
	«STEM-образование детей			
	дошкольного и младшего			
	школьного возраста».		Ежегодно	
	mkenbilete bespacta		Ежегодно	
	мониторинг освоения программ			
	«Технополис», «STEM-			
	образование детей дошкольного			
	и младшего школьного			
	возраста».			
		Жеребцева		
		Е.В.,		
	реализации городского	· ·		2023-2026,
	сетевого проекта	заместитель		· ·
	«Профинжиниринг от	заведующего		согласно
	детского сада в будущее»:			плана
				работы
	-проведение фестивалей внутри			МБДОУ
	МБДОУ: «Вместе с папой			
	техномир», «Народная			
	игрушка: игрушка с			
	движением», «Как это			
	движется», День			
	Изобретателя», «Эксперимент			
	-шоу».			
	- Встречи с родителями			
	«Человек- профессии»			
				Ежегодно,
	-Участие в конкурсных			по плану
	мероприятий:			организатор
	Городской фестиваль «Юный			ОВ
	<u> </u>		•	

Машиностроитель», Областные соревнования по робототехнике, Региональные соревнования ИкаРенок Городские соревнования «Робокид» 3 Подготовка команд обучающихся к участию в конкурсном движении различного уровня. Организацияучастия. Социальное взаимодействие 1 Взаимодействие с ГРЦ инженерно- технологического образования 2 Взаимодействие с: - ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 3 Включение родителей (законных представителей) заместитель жеребцева Е.В., Ежегодно Ежегодно Ежегодно Ежегодно Жеребцева Е.В Ежегодно В Ежегодно Жеребцева Е.В Ежегодно
робототехнике, Региональные соревнования ИкаРенок Городские соревнования «Робокид» 3 Подготовка команд обучающихся к участию в конкурсном движении различного уровня. Организацияучастия. Социальное взаимодействие 1 Взаимодействие с ГРЦ инженерно- технологического образования 2 Взаимодействие с : - ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 3 Включение родителей (законных представителей) 3 Жеребцева Е.В., заместитель заместитель Жеребцева Е.В., заместитель Вжегодно Жеребцева Н.В., заместитель Ежегодно Ежегодно Ежегодно Вжегодно Вжегодно Ежегодно Ежегодно Ежегодно Ежегодно Ежегодно Ежегодно Ежегодно Вжегодно В Ежегодно В Заместитель
Региональные соревнования ИкаРенок Городские соревнования «Робокид» 3 Подготовка команд обучающихся к участию в конкурсном движении различного уровня. Организацияучастия. Социальное взаимодействие 1 Взаимодействие с ГРЦ Чусовитина Н.И. инженерно- технологического образования 2 Взаимодействие с: - ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 3 Включение родителей (законных представителей) 3 Жеребцева Е.В., заместитель взаимодействие Ежегодно Ежегодно Ежегодно Ежегодно Вазимодействие с: - Чусовитина Н., заведующий Ежегодно Ежегодно Ежегодно В Ежегодно
ИкаРенок Городские соревнования «Робокид» 3 Подготовка команд обучающихся к участию в конкурсном движении различного уровня. Организацияучастия. Заместитель заместитель воспитатели Ежегодно Социальное взаимодействие 1 Взаимодействие с ГРЦ инженерно- технологического образования Чусовитина Н.И. заведующий Ежегодно 2 Взаимодействие с: - ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 Чусовитина Н., заведующий Ежегодно 3 Включение родителей (законных представителей) Жеребцева Е.В Ежегодно
Соревнования «Робокид» Заместитель Заместитель Заместитель Заведующего, Воспитатели Ваимодействие Социальное взаимодействие Н.И. Заведующий Ежегодно Заведующий Заведующий
3 Подготовка обучающихся к участию в конкурсном движении различного уровня. Организацияучастия. Заместитель заместитель заместитель заместитель Ежегодно Социальное взаимодействие Социальное взаимодействие 1 Взаимодействие с ГРЦ инженерно- технологического образования Чусовитина Н., замедующий Ежегодно 2 Взаимодействие с : - ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 Чусовитина Н., замедующий Ежегодно 3 Включение родителей (законных представителей) заместитель Жеребцева Е.В Ежегодно Ежегодно
обучающихся к участию в конкурсном движении различного уровня. Организацияучастия. заместитель заведующего, воспитатели Социальное взаимодействие Социальное взаимодействие 1 Взаимодействие с ГРЦ инженерно- технологического образования Чусовитина Н.И. заведующий 2 Взаимодействие с : - ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 Ежегодно 3 Включение родителей (законных представителей) Жеребцева Е.В Ежегодно заместитель
конкурсном движении различного уровня. Организацияучастия. заведующего, воспитатели Социальное взаимодействие 1 Взаимодействие с ГРЦ инженерно- технологического образования Чусовитина Н.И. заведующий 2 Взаимодействие с : - ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 Ежегодно 3 Включение родителей (законных представителей) Жеребцева Е.В Ежегодно
различного Организацияучастия. уровня. воспитатели Социальное взаимодействие 1 Взаимодействие с ГРЦ инженерно- технологического образования Чусовитина Н.И. заведующий 2 Взаимодействие с : - ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 Ежегодно 3 Включение родителей (законных представителей) Жеребцева Е.В Ежегодно заместитель
Социальное взаимодействие 1 Взаимодействие с ГРЦ инженерно- технологического образования Чусовитина Н.И. заведующий Ежегодно 2 Взаимодействие с : - ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 Ежегодно 3 Включение родителей (законных представителей) Жеребцева Е.В Ежегодно
Социальное взаимодействие 1 Взаимодействие с ГРЦ инженерно- технологического образования Чусовитина Н.И. заведующий 2 Взаимодействие с : - ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 Ежегодно 3 Включение родителей (законных представителей) Жеребцева Е.В Ежегодно
1 Взаимодействие с ГРЦ инженерно- технологического образования Чусовитина Н.И. заведующий 2 Взаимодействие с : - ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 Ежегодно 3 Включение родителей (законных представителей) Жеребцева Е.В Ежегодно
инженерно- технологического образования 2 Взаимодействие с : - ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 3 Включение родителей жеребцева Е.В Ежегодно заместитель
образования заведующий 2 Взаимодействие с : ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» Униматик), ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 Ежегодно 3 Включение родителей (законных представителей) Жеребцева Е.В Ежегодно
2 Взаимодействие с : ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), ООО «Интерактивные системы» МАОУ СОШ № 96 Ежегодно 3 Включение родителей (законных представителей) Жеребцева Е.В Ежегодно
- ООО «Центр молодежного и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 Включение родителей жеребцева Е.В Ежегодно заместитель
и инновационного творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 Включение родителей Жеребцева Е.В Ежегодно заместитель
и инновационного Ежегодно творчества» (Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 3 Включение родителей (законных представителей) заместитель
(Униматик), - ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 Включение родителей Жеребцева Е.В Ежегодно (законных представителей) заместитель
- ООО «Интерактивные системы» - МАОУ СОШ № 96 Включение родителей Жеребцева Е.В Ежегодно заместитель
системы» - MAOУ СОШ № 96 3 Включение родителей (законных представителей) Жеребцева Е.В Ежегодно заместитель
- МАОУ СОШ № 96 3 Включение родителей (законных представителей) Жеребцева Е.В Ежегодно заместитель
3 Включение родителей Жеребцева Е.В Ежегодно (законных представителей) заместитель
(законных представителей) заместитель
воспитанников в заведующего
образовательную среду
профинжиниринга через
участие всовместных проектах,
конкурсах, городские локации
Проведение тематических Жеребцева Е.В., Ежегодно
4 собранийдля родителей по заместитель
вопросам функционирования заведующего
профинжиниринга в МБДОУ
5 Ведение страницы «ГРЦ по Жеребцева Е.В, Постоянно
инженерно-технологическому заместитель
образованию» на сайте МБДОУ заведующего
6 Проведение тематического Агеева Е.А., 2022 г
анкетирования родителей: заместитель
«Изучениемнения родителей заведующего
(законных
представителей) о развитии
обучающихся в области
инженерно-технического
направления и ранней
профориентации"
7 Расширение сети Агеева Е.А., ежегодно
социальных партнеров по заместитель
решению задач заведующего
профинжиниринга, в том
числе с

	учреждениям среднего			
	общего ивысшего образования.			
	Обеспечение оценки и контроля реализации программы			
1	Общий контроль по процессу и	Чусовитина	Постоянно	1
	результату реализации	Н.И.		
	программы	заведующий		
2	Составление аналитических	Жеребцева Е.В.	Ежегодно	2
	справок по результатам	заместитель		
	промежуточной и итоговой	заведующего		
	оценки реализации			
	настоящей программы			

4. Ожидаемые результаты реализации программы:

Обучающиеся: развитие предпосылок к инженерно-техническому мышлению: наглядносхематического мышления и креативности, интереса и повышение уровня мотивационной готовности к занятиям техническим творчеством, моделированием и конструированием, расширение сферы самореализации и самовыражения; вовлечение в креативную деятельность в сфере технического творчества; возможность ранней профессиональной ориентации через ознакомление с атласом профессий будущего, формирование чувства успеха и значимости своих достижений в области технического творчества.

Педагоги: повышение профессиональной компетентности, приобретение инновационного опыта, расширение сферы профессионального общения и профессиональной самореализации.

Родители: повышение востребованности и престижа области инженерно-технического образования, навыков взаимодействия в специально созданной образовательной среде профинжиниринга, предоставление системы дополнительного образования детей технической и естественно-научной направленности как сферы реализации их способностей.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 98972918216828532255789598799073225606492451620

Владелец Чусовитина Наталия Игоревна Действителен С 29.06.2023 по 28.06.2024